MINISTÈRE

BREVET D'INVENT DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE

Prüfstoff

Gr. 12. — Cl. 2. Kl. 424

Nº 1.061.253

SERVICE de la PROPRIÊTÉ INDUSTRIELLE

Gr. 31/03

Mode d'adaptation de verres complémentaires sur des montures de lunettes.

M. René TARDY résidant en France (Seine-Inférieure).

RECEIVED

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Demandé le 5 août 1952, à 15^h 37^r, à Paris. Délivré le 25 novembre 1953. — Publié le 12 avril 1954.

FLIESLEH, Dudle

On a déjà proposé d'adapter à des lunettes des verres complémentaires facilement amovibles, par exemple des verres de protection ou des verres correcteurs, pes verres venant se superposer aux verres des lunettes.

La présente invention concerne un mode de fixation à la fois résistant, souple et rapide d'un tel, adaptateur sur des montures quelconques de lunettes.

Suivant l'invention ces verres, on les cercles les supportant, sont fixés par tout moyen convenable sur une berrette métallique flexible, présentant vers le milieu un ergot coudé deux lois vers l'arrière, dont l'extrémité est tournée environ à angle droit vers le haut ou vers le bas, et latéralement, près des articulations des branches des lunettes, deux crochets réglables, de longueurs variables, et coudés deux fois à angle droit dans le sens opposé ă celui de l'ergot,

Cette barrette munie de ses verres minéraux ou plastiques est mise en place sur les montures de lunettes d'un type quelconque, par engagement de l'ergot central aur ou sous le pont et des ergots latéraux respectivement sous on sur les tenons de la monture.

La harrette reçoit au préalable une courbure telle que en mise en place se fasse avec une légète déformation, de manière que l'élasticité naturelle de la barrette intervienne pour la maintenir élastiquement en place sur la monture.

Les etgots et crochets sont de longueur variable suivant l'épaisseur des varres, des cercles ou de la monture; ils sont réglables, per exemple par

On décrira plus en détail ci-après deux modes d'exécution de l'adaptateur suivant l'invention, en référence au dessin annexé sur lequel :

La figure 1 est une vue de face d'un adaptatour monté sur des lunettes figurées en pointillé:

La figure 2 est une coupe transversale suivant II-II de la figure 1:

La figure 3 est une coupe similaire suivant III-III de la figure 1: . .

La figure 4 est une cue de lace d'un adaptateur

en place sur une autre monture de luneures, a levelle Les figures 5 et 6 sont respectivement des coupes suivant V-V et VI:VI de la figure 4.

L'adaptateur suivant les figures 1, 2 et 3 se compose très simplement d'une harrotte métallique continue filiforme 1, convenablement coudée pour épouser la forme des arcades sourcillières et du nez; cette barrette métallique flexible est munie au milieu du pont d'un ergot 2 coude deux sois à angle droit vers l'arrière et s'ouvrant vers le bas, taudis que les extrémités sont pourvues de crochete 8, également coudés deux fois à angle droit, mais ouverts vers le haut.

La barrette est cambrée de manière à présenter une courbure plus accentuée que la monture massive 4 des lunettes, sur laquelle l'adaptateur doit être fixé : de la sorte, quand on engage successivement les crochets 3 sous les tenons 5 de la monture 4 et l'ergot 2 sur le pont 6 de cette monture, la harrette est maintenue élastiquement en place et les verres complémentaires 7, fixés de manière conveneble sur la barrette 1, viennent se placer sans aucun siottement devant les verres de la monture 4.

L'enlèvement de l'adaptateur se fait très simplement par l'opération inverse.

Dans le cas d'une monture de lunettes glace ou finement cerelée, comme représenté aux figures d. 5 et 6, la barrette 1 présente un ergot central 2 ouvert vers le bas, et des crochets d'extrémité 3 ouverts vers le haux : le montage de cet adaptateur sur la monture de lunettes, constituée par exemple par une simple barcette frontale, s'effectue comme dans le cas précédent en engageant élastiquement l'ergot 2 sous le pont 6 de la monture 0 et les crochets 3 sur les tenons 5 de cette monture : ici la combrure de la barrette de l'adaptateur est telle que celui-ci est maintenu en place élastique. ment par une force s'exergant de haut en bus, à l'opposé de ce qui se passait pour la figure 1.

La forme de l'ergol 2 et des crochets 3 varie euivant la monture des lunettes, à laquelle est destine l'adaptateur: dans une forme préférée d'execution de l'invention, cet ergot et ces crachets sont

Prix du fascicule : 100 francs.

3 - 61702

04:39PM 886+

[1.061.253]

en el metallidas, decilo g'mòtico el la populo dimento t sion, par simple collpure, et la regler par lorsion

Ce mode d'adaptateur, évile tout frottement des verres à l'engagement, etiné-pour être la cause de rayures, ····

le Mode d'exécution d'un adaptateur ou face complémentaire de lunettes sur des montures quelconques de lunottes, essentiellement constitué par une barrette métallique flexible continue, affectant la sorme de la partie supériture de la monture à ?. laquelle il est destiné, supportant les verres, complémentaires par tout moyen convenable, et muni d'une part, au milieu du pont, d'un ergot coudé deux fois à angle droit vers l'arrière et ouvert vers le haut ou vers le bas et, d'autre part, aux extré-

William Thinking mites latérales, de crochets coudés deux fois à rangle droit ouveris respectivement vers le bas ou vers le haut, cettei barrette présentant une cambrure plus accentuée dans le sens vertical, ou latéral que celle de la partie supérieure de la monture de lunettes sur laquelle elle est ainsi maintenue élestiquement par engagement de l'ergot sur ou sous le pont de la monture et de ercehets respectivement sous ou sur les tenons laleraux de

2º L'ergot et les crochets sont préférablement en fil métallique, susceptible d'être coupé à la longueur voulue et réglé par torsion.

Revé TARDY.

N 1061.283

M. Tardy

PL unique

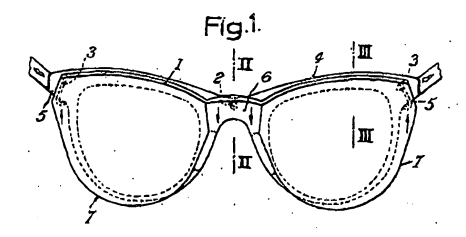


Fig.3. Fig.2.

